

Mipa Rapidprimer-Spray ist eine schnell trocknende Einkomponenten-Korrosionsschutz-Grundierung von hervorragender Qualität. Speziell geeignet als Haftvermittler für kleine Reparatur- und Durchschliffstellen. Haftet auf Eisen, Stahl, Zink und bei entsprechender Vorbehandlung auf Aluminium, sowie auf überlackierbaren, im PKW-Bereich üblichen Kunststoffen (bei Bedarf empfehlen wir eine Überlackierprüfung).



#### Untergrund:

Eisen, Stahl, Zink und Aluminium  
Nicht auf thermoplastischen Untergründen verarbeiten.

#### Vorbehandlung / Reinigung:

Vorreinigung mit Mipa Silikonentferner

#### Besondere Eigenschaften:

Sehr hohe Deckkraft  
Schnell trocknend  
Überlackierbar mit allen gängigen lösemittel- und wasserbasierenden 1K- und 2K-Decklacksystemen  
Überschweißbar nach DVS-Merkblatt 0501-Nr.275/670/99/925  
Silikonentfernerbeständig  
Hervorragende Haftung  
Hoher Korrosionsschutz

#### **Farbton / Glanzgrad:**

Rotbraun - weitere Farbtöne auf Anfrage!

#### **Vorbereitung:**



Dose vor Gebrauch kräftig schütteln!

#### **Spritzgänge:**



Probesprühen - Spritzabstand ca. 20 - 30 cm  
2 - 3 Spritzgänge. Trockenschichtdicke von 50 - 60 µm.

#### **Ablüfzeit:**



3 - 5 Min. zwischen den Spritzgängen

#### **Arbeitsende:**



Nach Gebrauch Spraydose auf den Kopf stellen und Düse leersprühen, dies verhindert das Eintrocknen des Lackmaterials im Düsenkopf.

#### **Trockenzeiten:**



#### **Trocknung:**

**Staubtrocken:** nach ca. 5 Min.  
**Griffest:** nach ca. 10 Min.  
**Überlackierbar:** nach ca. 30 Min.  
**Schleifbar:** nach ca. 30 Min.

#### **Weiter- Verarbeitung:**



#### **Trockenschliff:**

P 400 - P500



#### **Nass-schliff:**

P 800

#### **Verarbeitungs- Bedingungen:**

Ab +10°C. und bis 80% relative Luftfeuchtigkeit  
Nicht mit Polyester-Spritzfüller überlackieren.

#### **Lagerung:**

Gut verschlossen in kühlen, trockenen Räumen 2 Jahre lagerfähig.

#### **VOC- Gesetzgebung:**

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/e): 840 g/l (2007)  
Dieses Produkt enthält maximal 666 g/l VOC

#### **Sicherheits- Ratschläge:**

siehe Sicherheitsdatenblatt

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.